



ネットワーク最適化コンサルティングサービス

サービス概要

今日のエンタープライズは、市場からのダイナミックな要求に応えながらも、投資収益率を向上させなければならないプレッシャーに常にさらされています。IT 部門は、限られた予算とリソースの中で、組織の目標を達成するために調整し、実現する必要があります。IT インフラストラクチャはお客様の成功に欠かせないバックボーンであり、長期的なイノベーションとビジネス目標を達成するためには、高パフォーマンスなネットワークが必要です。ジュニパーのネットワーク最適化コンサルティングサービスは、ビジネスの俊敏性を維持し、運用コストを削減するために必要なネットワークに関するインサイトを提供します。ジュニパーのサービスは、インシデントを回避し、ネットワークで常に最適な準備状態を確保することを目的としており、ビジネスの需要に応じてスムーズかつ効率的に進化することができます。

サービス概要

ジュニパーネットワークス®のネットワーク最適化コンサルティングサービス (サービス提供) は、エンドユーザーの特定のネットワークニーズに基づいてリモートで提供される、事前にパッケージ化された規定サービスのセットです。運用コストを削減し、ネットワーク上の問題を最小限に抑えながら、お客様固有のネットワークの有効性を最大限に高めることを目的として設計された、プロアクティブなサービスです。

本サービスの提供は、以下のいずれかの方法でエンドユーザーの皆さまにご購入いただけます。

- ジュニパーが公開している価格表に記載されている、サービス固有の SKU と定価価格を使用する。
- 1 つが 1,000 ドルとなるフレキシブルサービスクレジット (FSC) を利用する場合
1. 引き換え可能なサービスを選択する場合、サービスリスト価格が使用されます。サービスリスト価格と SKU は、ジュニパーが公表している価格表に記載されています。
- 必要な数の高度なサービスクレジット (ASC) と引き換える。

利用可能な、事前にパッケージ済みのサービス提供の一覧と、それぞれのサービスに必要な ASC のクレジット数 (ASC を使用して引き換える場合) または FSC のクレジット数 (FSC を使用して引き換える場合) は以下の通りです。

サービス名	必要な ASC クレジット数	必要な FLEX クレジット数
導入支援サービス (PIIR) - 1 回/四半期ごと	4/16	11/43
ソフトウェアアップグレードに対する推奨事項とレビューサービス (SURR)	5	14
製品のヘルスチェックサービス (PHC) - 1 回/四半期ごと	5/15	14
設定分析と変更レビュー (CACR)	2.5	7
導入支援サービス	1	3
リモート技術コンサルティングサービス (QnA)	1	3
SIRT 分析	2/4	5/11
セキュリティポリシーの最適化	3	8
ソフトウェアライフサイクル管理サービス	15	39

サービスの利用資格と注文方法

サービス提供は、ジュニパーネットワークスまたはジュニパーの正規リセラーから直接購入することができます。本サービス提供は、(i) 有効な Juniper Care 契約、有効な Advanced Partner Support 契約または Advanced End User Support 契約を有するエンドユーザーのみが購入ことができ、(ii) ジュニパーネットワークス正規リセラーが、ジュニパー正規リセラーの注文書に指定されている名前と住所で特定できるエンドユーザーに対してのみ、再販することができます。

エンドユーザーは、上記の「サービス概要」欄に記載されているいずれかの方法を用いて、本サービス提供を購入することができます。

ソフトウェアライフサイクル管理サービス

ジュニパーネットワークスのソフトウェアライフサイクル管理サービスは、ソフトウェアを選択する方法を提供するソフトウェアリリース管理のための年間契約サービスです。提供される主なサービスには、指名されたりリモートコンサルティングエンジニア、対象ソフトウェアリリースに対するソフトウェア選択プロセス、契約期間中にサービスに影響を与える可能性のあるすべての新しい主要なバグおよび重要なバグに対する継続的な監視が含まれます。バーチャルによるキックオフミーティングと最終レビューミーティングも含まれます。

提供されるサービス

- バーチャルによるキックオフミーティングと最終レビューミーティング。
- 指定されたりリモートコンサルティングエンジニア。
- 重要な問題報告に対するソフトウェア修正を特定するソフトウェア選択プロセス、およびアップグレードパスと手順に関する専門家のレビュー。
- すべての新しい主要バグと重要なバグを継続的に監視。

サービス仕様

本サービスの範囲は、契約期間中に対象となるソフトウェアリリース1つとネットワーク機能1つとします。範囲や、提供されるサービス、対象資格、除外事項などの詳細については、「サービス説明書」を参照してください：www.juniper.net/content/dam/www/assets/service-descriptions/jp/ja/juniper-software-lifecycle-management-service.pdf

セキュリティインシデントレスポンスチームの分析

ジュニパーネットワークスのセキュリティポリシー最適化は、お客様のセキュリティポリシーデータベースを総合的に深く分析し、最適化の機会を探ります。提供される主なサービスは、ネットワークに存在する脆弱性、推奨事項、緩和手順が含まれるカスタムレポートです。バーチャルによるキックオフミーティングと最終レビューミーティングも含まれます。

提供されるサービス

- バーチャルキックオフミーティング、詳細な分析、カスタムレポート、最終レビューミーティング。
- お客様のセキュリティポリシーデータベースをカスタムツールで包括的に深く分析し、重複するポリシー、シャドウポリ

シー、重複するセキュリティポリシーオブジェクトなどの最適化の機会を探ります。

- カスタムレポートには、ネットワークに存在する脆弱性、推奨事項、緩和手順が含まれます。

サービス仕様

サービス範囲では2つのオプションから選べます。発表されたすべての各 Junos バージョン、各製品ファミリーごとの SIRT 脆弱性を1回で配信するか、12ヶ月にわたって各 Junos バージョン、各製品ファミリーごとに発表される SIRT を四半期ごとに配信するかの2つの選択があります。

範囲や、提供されるサービス、対象資格、除外事項などの詳細については、「サービス説明書」を参照してください：<https://www.juniper.net/content/dam/www/assets/service-descriptions/jp/ja/juniper-security-incident-response-team-analysis.pdf>。

セキュリティポリシーの最適化

ジュニパーネットワークスのセキュリティポリシー最適化は、お客様のセキュリティポリシーデータベースを包括的に深く分析し、最適化の機会を探ります。提供される主なサービスには、重複したデータベースエントリや重複するアドレスオブジェクトを特定するカスタムレポートと、ファイアウォールコマンドによる最適化プロセスがあります。バーチャルによるキックオフミーティングと最終レビューミーティングも含まれます。

提供されるサービス

- バーチャルキックオフミーティング、詳細な分析、カスタムレポート、移行プロセス、最終レビューミーティング。
- カスタムツールを使用して、お客様のセキュリティポリシーデータベースを包括的に深く分析し、重複したポリシーやシャドウポリシー、セキュリティポリシーオブジェクトの重複がないかなど、最適化の機会を探ります。

サービス仕様

サービス範囲には、12ヶ月間にわたって、四半期ごとに設定ごとのサービスの提供が含まれます。

範囲や、提供されるサービス、対象資格、除外事項などの詳細については、「サービス説明書」を参照してください：www.juniper.net/content/dam/www/assets/service-descriptions/jp/ja/juniper-security-policy-optimization.pdf

構成分析と変更レビュー

ジュニパーネットワークスの構成分析および変更レビューサービスは、エンドユーザーのネットワークを詳細に理解した上で、工

エンドユーザーのネットワーク構成を最適化するためのコンサルティングによるレビューと分析を提供します。ジュニパーネットワークエンジニアは、エンドユーザーの要件について詳しく話し合った後、ジュニパーメソッドを含めたジュニパー製品に関する専門知識とベストプラクティスを適用して、構成や機能を分析します。

提供されるサービス

- 製品構成レビューと分析
- お客様のネットワーク全体の目標や要件について説明、理解、検証するためのミーティング
- ネットワークデバイス構成のレビュー。ハードウェアインベントリの分析やソフトウェア構成、新しい機能に関連した依存関係、構成の拡張性、インターフェイス構成、システムの管理セットアップ、および構成方法などが含まれる場合があります。
- 推奨されるジュニパーネットワーク製品構成のベストプラクティスに基づいた、現構成の分析。重点分野には、現在採用されている構成方法、エラーログの設定、ターゲットとなる機能に関連する依存関係、およびエンドユーザーのネットワーク構成テンプレートが含まれる可能性があります。

サービス仕様

このサービスの範囲は、最大2つの構成テンプレートと1つのジュニパーネットワーク製品ファミリーに限定されます。

範囲や、提供されるサービス、対象資格、除外事項などの詳細については、「サービス説明書」を参照してください：

www.juniper.net/content/dam/www/assets/datasheets/jp/ja/services/network-optimization-consulting-services.pdf

導入支援サービス

ジュニパーネットワークスの導入支援サービスは、現場で検出されたハードウェアおよびソフトウェアの不具合のうち、ネットワークプロファイルに一致するものに対して詳細な分析を提供するため、ネットワークへの潜在的な影響とリスクを判断するのに役立ちます。

提供されるサービス

- 製品課題影響度評価レポートで特定された欠陥のうち、お客様の導入済みネットワークプロファイルと、お客様固有のビジネスおよびネットワーク要件に基づくネットワークへの潜在的な露出レベルに一致するものを分析。
- ネットワーク上で報告された欠陥に遭遇する可能性の評価

- 潜在的な問題を回避するために、報告された欠陥に関して実行すべき一連のアクションを提示するプロアクティブな推奨事項

ジュニパーでは、製品の問題と影響分析に関連した統合レポートも提供しています。

サービス仕様

このサービスの範囲は1つのレポートに限定されており、ハードウェアプラットフォーム、構成技術の機能（BNG、コアおよびエッジなど）、およびターゲットとなるソフトウェアバージョンを独自に組み合わせて決定されます。

範囲や、提供されるサービス、対象資格、除外事項などの詳細については、「サービス説明書」を参照してください：

<https://www.juniper.net/content/dam/www/assets/service-descriptions/jp/ja/product-issue-impact-review.pdf>

ソフトウェアアップグレードに対する推奨事項とレビューサービス

ジュニパーネットワークスのソフトウェアアップグレードに対する推奨事項とレビューサービスは、ソフトウェア要件に対する専門家のレビュー、ソフトウェアをアップグレードする際のリスクの評価、ネットワークへの潜在的な影響の分析、および要件に最適なターゲットソフトウェアリリースに関する推奨事項を提供します。

提供されるサービス

ソフトウェアアップグレード要件の評価：

ネットワークインフラストラクチャの現状、問題の履歴、および機能要件を確認して、ターゲットとなるソフトウェアリリースに対する評価を提供します。この評価には、既存のハードウェアとソフトウェアのインベントリ、既存の機能の使用と将来の機能要件、パフォーマンス要件および高可用性に対する要件、報告された以前のケースと問題、および最新のネットワークインフラストラクチャ設計またはサービス変更が含まれる場合があります。

ソフトウェアリリースの分析：

- 動作機能、冗長機能、設定機能、その他の機能、およびターゲットリリースのデフォルト動作と構文の変更などの追加のソフトウェア機能に関する情報を含めた、ターゲットとなるソフトウェアリリースのレビュー。
- 現場で見つかったソフトウェアバグのうち、ターゲットリリースとネットワークプロファイルに一致するものに関する情報を提供します。この情報には、問題の詳細、影響、問題を生じられる既知のトリガー、および提案される解決策または問題を軽減または防止するのに役立つ既知の回避策が含まれます。

- ターゲットリリースで特定されたソフトウェアバグの詳細な分析と、お客様に特有のビジネス要件とネットワーク要件に基づいた、ネットワーク上での潜在的な露出レベルの詳細な分析。
- 報告されたバグにお客様のネットワーク上で遭遇する可能性の評価と、潜在的な問題を回避するための一連のアクションに関する推奨事項。

ソフトウェアアップグレードに関する推奨事項：

ソフトウェアアップグレード要件の評価、ターゲットソフトウェアの分析、および推奨される変更と改善が含まれる総合レポート。

サービス仕様

このサービスの範囲は 1 つのレポートに限定されており、ハードウェアプラットフォーム、構成技術の機能 (BNG、コアおよびエッジなど)、およびターゲットとなるソフトウェアバージョンを独自に組み合わせて決定されます。

範囲や、提供されるサービス、対象資格、除外事項などの詳細については、「サービス説明書」を参照してください：<https://www.juniper.net/content/dam/www/assets/service-descriptions/jp/ja/software-upgrade-recommendation-and-review.pdf>

製品のヘルスチェックサービス

ジュニパーネットワークス製品のヘルスチェックサービスは、ネットワーク上の対象となるジュニパー製デバイスのサンプリングデータを使用して、デバイスの健全性と利用状況の主要指標をチェックします。これは、製品がパフォーマンスの期待値を維持しているかどうかについて、ジュニパーが推奨するベストプラクティスに基づいて判断するために役立ちます。このサービスは、潜在的に誤動作している可能性のあるハードウェアコンポーネントや休止する問題を特定し、改善の可能性を見出すために傾向データ内の異常を発見し、その他のパフォーマンスに関連した問題を特定することに重点を置いています。ジュニパーのエンジニアがお客様のデータを分析し、ネットワークに影響を与える前にジュニパー製品に生じる可能性のある潜在的なリスクと問題を特定し、ネットワークパフォーマンスをプロアクティブに改善するための推奨アクションを提供します。

提供されるサービス

データデバイスの収集と分析：

結果を分析し、改善すべきエリアを特定します。収集された主要なデバイスの健全性指標が分析され、潜在的な問題エリアが特定されます。収集されるデータの一例としては、CPU とメモリの使用率、タスクメモリ、シャーシおよびシステムのアラーム、パケット転送エンジントラフィック、エラーチェック、ルーティング

およびスイッチングテーブルのチェックなどがあります。検出された深刻な問題に関する情報と、推奨される回避策を提供し、問題の解決に向けてジュニパーネットワークス技術支援センター (JTAC) を支援します。

最適化に関する推奨事項：

特定された問題エリアを解決し、ネットワークの健全性と使用率を最適化するために、ジュニパーから認識されているベストプラクティスに基づいたソリューションを推奨します。パフォーマンス傾向も、それぞれの改善エリアに関する推奨事項とともに特定されます。書面のレポートが提出され、ジュニパーのエンジニアが電話会議にてお客様と共に調査結果を確認します。

サービス仕様

このサービスの範囲は 1 つのレポートに限定されており、ハードウェアプラットフォーム、構成技術の機能 (BNG、コアおよびエッジなど)、およびターゲットとなるソフトウェアバージョンを独自に組み合わせて決定されます。

範囲や、提供されるサービス、対象資格、除外事項などの詳細については、「サービス説明書」を参照してください：<https://www.juniper.net/content/dam/www/assets/service-descriptions/jp/ja/product-health-check.pdf>。

導入支援サービス

提供されるサービス

ジュニパーネットワークスの導入支援サービスは、移行、ソフトウェアのアップグレード、機能のロールアウトなどの重要なネットワーク変更において、リモートでのエンジニアリングサポートを提供します。ジュニパーネットワークスのエンジニアはエンドユーザーと共に取り組みながら、知識の移行を通じてネットワーク変更の実装に関する情報を特定し、変更中に発生したイベントを分析して推奨事項を提供します。

ネットワーク変更の実装

ジュニパーネットワークスのエンジニアがネットワーク変更の実装プロセス中に待機し、移行中に生じる質問や懸念、問題をサポートします。

ネットワーク変更後のレビュー

ジュニパーネットワークスのエンジニアがネットワークの変更についてお客様と話し合い、成功の評価と、必要に応じて変更後の改善点の可能性について検討します。

サービス仕様

サービスの範囲は、24 時間の時間枠内に 1 回のメンテナンス (連続で最大 5 時間まで) に限定されます。

範囲や、提供されるサービス、対象資格、除外事項などの詳細については、「サービス説明書」を参照してください：<https://>

www.juniper.net/content/dam/www/assets/service-descriptions/jp/ja/implementation-support-service.pdf

れたレポートや推奨事項に関連する詳細な質問をすることができません。

リモート技術コンサルティングサービス (QnA)

提供されるサービス

このサービスでは、ジュニパーのエンジニアにエンドユーザーがアクセスし、技術的なアドバイスを受たり、標準的なパッケージ済みサービスを利用した結果として、エンドユーザーに提供さ

サービス仕様

サービスの範囲は、エンドユーザーに提供済みのパッケージ済み標準サービスに関連したコンサルティングで、最大 5 時間までに限定されます。

特長とメリット

特長	説明	メリット
ソフトウェアライフサイクル管理サービス		
割り当てられたリソース	指名されたリモートのコンサルティングエンジニアが、ソフトウェアを選択するプロセス全体をエンドツーエンドで支援します。	協力しながらガイダンスを提供するため、プロジェクトを期限内、予算内に納品できる自信が得られます。
ソフトウェアの選択方法	ジュニパーのコンサルタントが、ソフトウェアを選択するための包括的なプロセスに誘導し、ターゲットリリースに含めるべき重要な問題レポートに対するソフトウェア修正を特定し、アップグレードパスと手順を確認します。	リリース管理プロセスが簡素化されます。アップグレードが導入しやすくなります。市場投入までの時間が短縮され、より正確なロールアウト計画が可能になります。リスクとバグへの暴露が低減されます。
継続的な監視	ジュニパーは、契約期間中にサービスに影響を与える主要なバグおよび重要なバグのすべてを監視しています。	ターゲットリリースが有効かつ正確であることを継続的に保証します。
SIRT 分析サービス		
徹底的な分析	ジュニパーのエンジニアが、独自のツールを使って、お客様のハードウェア、ソフトウェアのインストールベース、構成に基づいて、セキュリティの暴露度を総合的に分析します。	リスクとダウンタイムを最小限に抑えて、安定した作動状態でネットワークを動作し続けることができます。
カスタムレポート	ジュニパーのエンジニアが、ネットワーク環境に影響を与える可能性のある脆弱性を報告します。このレポートには、脆弱性の緩和策、脆弱性を回避するために推奨される方法が含まれており、脆弱性に対応するための Junos のコードバージョンについても推奨されています。	お客様のネットワークに固有の脆弱性のみに焦点を当てることで、ネットワークエンジニアの貴重な時間を確保します。
セキュリティポリシーの最適化サービス		
徹底的な分析	ジュニパーのエンジニアが、お客様の既存のセキュリティポリシーに対して徹底的な分析をおこないます。分析対象は、グローバルアドレス帳、アプリケーション、セキュリティポリシーです。	セキュリティポリシーの有効性を高め、ファイアウォールの健全なパフォーマンスを確保します。
カスタムレポート	ジュニパーのエンジニアが重複するデータベースエントリや重複するアドレスオブジェクトを特定し、ポリシー適用のためのベストプラクティスを共有し、全体的なセキュリティレベルを高めるためのアドバイスを提供します。お客様は、アドバイスのパフォーマンスを向上させて、管理の手間を軽減する方法を学ぶことができます。	ファイアウォールのパフォーマンスを確保し、安定した信頼性の高い状態でネットワークを運用し続けるためのアドバイスやガイダンスを文書化します。
最適化プロセス	ジュニパーのエンジニアが新しいポリシーデータベースに新しいファイアウォールコマンドを追加し、推奨される各変更に対してその正当性について説明します。	リスクを低減し、新しいデータベースへのスムーズな移行を確保します。
構成分析および変更レビューサービス		
製品構成レビューと分析	ジュニパーのエンジニアが、お客様から指定された総合的な要件に基づいて構成を確認および分析し、現在の構成が、特定のジュニパーネットワークス製品の構成と導入に対するベストプラクティスと合致しているかどうかを判断します。	ジュニパー独自のネットワークに対する専門知識を活用することで、お客様のネットワークやビジネス要件に対して最適とは言えない設定変更を実施したことで生じる手間やコストを回避します。
製品構成の変更と最適化に対する推奨事項	ジュニパーのエンジニアが、構成の変更、方法、ベストプラクティスという形で、お客様向けにカスタマイズされた推奨事項を提供します。	ジュニパー製品について誰よりも熟知し、お客様に固有のビジネス要件やネットワークインフラストラクチャについても慎重に理解しているジュニパーの専門家が推奨する設定を適切に導入することで、設定の変更に伴って生じる OpEx (運用コスト) の機会損失を最小限に抑えることができます。
導入支援サービス		
ネットワーク変更を導入するための技術コンサルティング	ネットワーク変更の導入プロセス中は、ジュニパーのエンジニアが移行中に生じるあらゆる質問や懸念、問題点をサポートします。	受賞歴のあるジュニパーのネットワークサポートに対する専門知識を活用することで、お客様のネットワークやビジネス要件に最適でない移行を導入することに時間とコストを費やす必要がなくなります。
ネットワーク変更後のレビュー	ジュニパーのエンジニアがネットワーク変更についてお客様と話し合い、成功の評価と、必要に応じて変更後の改善点の可能性について検討します。	ジュニパーのエンジニアが提供する受賞歴のあるサポート専門知識やベストプラクティスを活用することで、最適とはいえない移行を実施した場合に発生しがちな OpEx の機会損失を最小限に抑えることができます。ジュニパーのネットワーク専門家は、ジュニパー製品について誰よりも熟知しており、お客様に固有のビジネス要件やネットワークインフラストラクチャについても十分な時間をかけて入念に把握しています。
導入支援		

特長	説明	メリット
詳細な導入支援と推奨事項	ジュニパーのエンジニアが、お客様の導入済みネットワークプロファイルと合致する不具合を評価し、お客様に固有のビジネス要件やネットワーク要件に基づいて、ネットワークへの潜在的な影響やリスクを評価し、推奨事項を提示します。	ネットワークが既知の欠陥にさらされるリスクと確率の両方を正確に評価し、潜在的な問題を回避するが、影響を最小限に抑えるために、プロアクティブに推奨事項を提案します。慎重かつ十分な情報に基づいたやり方で、先手を取ったネットワークインフラストラクチャ運用を可能にします。
ソフトウェアアップグレードに対する推奨事項とレビューサービス		
ソフトウェアアップグレード要件の評価	ジュニパーのエンジニアが、お客様のネットワーク変更方法と手順、受け入れテスト計画を確認し、改善すべき点を特定します。	ジュニパーの業界で定評を得ているネットワークに対する専門知識やベストプラクティスを活用することで、お客様のネットワークやビジネス要件に最適とは言えない移行計画の作成に時間とコストをかける必要がありません。
ソフトウェアリリースの分析	ジュニパーのエンジニアが、ターゲットとなるソフトウェアリリースを分析し、お客様のネットワークへの潜在的な影響について判断します。	ジュニパーのネットワークに関する卓越した専門知識を活用することで、お客様のネットワークやビジネス要件に最適とは言えないソフトウェアリリースの導入に時間とコストをかける必要がなくなります。
ソフトウェアアップグレードに関する推奨事項	ジュニパーのエンジニアが、ターゲットとなるソフトウェアリリースの分析に基づいて、ソフトウェアのアップグレードに関する推奨事項を提供します。	ジュニパー製品について誰よりも熟知し、お客様に固有のビジネス要件やネットワークインフラストラクチャについても慎重に理解しているジュニパーの専門家が推奨する最適なソフトウェアリリースを導入することで、ソフトウェアのアップグレードに伴って生じる OpEx の機会損失を最小限に抑えることができます。
製品のヘルスチェックサービス		
デバイスデータの収集と分析	ジュニパーのエンジニアがお客様と共に取り組みながらデバイスデータを収集し、そのデータを分析することで改善すべきエリアを特定します。	お客様のネットワークに影響をおよぼす可能性のある重要な問題を事前に通知し、回避策を提供します。
最適化に関する推奨事項	ジュニパーのエンジニアが、既知のベストプラクティスに基づいて、お客様のネットワークの健全性と利用率を最適化するための推奨事項を提供します。	ジュニパーのネットワークに関する卓越した専門知識を活用することで、お客様のネットワークやビジネス要件に最適な製品の改善に重点を置くソリューションを特定します。
リモート技術コンサルティングサービス (QnA)		
リモート技術コンサルティング	このサービスでは、エンドユーザーがジュニパーのエンジニアにアクセスすることで、標準的なバックアップサービスを利用した結果としてエンドユーザーに提供されるサービスに関連する詳細な質問をしたり、明白な説明を受けることができます。このサービスの価格と範囲に基づき、エンドユーザーは最大 8 時間にわたるコンサルティングを受けることができます。	ジュニパーの専門知識を活用し、潜在的なリスクに対する理解を深めて、エンドユーザーのネットワークに関連するサービス提供の時間的な価値を最大化し、ネットワークに影響をおよぼす可能性のある問題にプロアクティブに取り組むことができます。

ジュニパーネットワークスのサービスとサポート

ジュニパーネットワークスは、ネットワークの高速化、拡張、最適化を実現する高度なパフォーマンスサービスに対応するリーダーです。当社のサービスをご利用いただくと、コストを削減し、リスクを最小限に抑えながら、業務効率を最大限に高めることが可能となり、早期にネットワーク投資の価値を高めることができます。ジュニパーネットワークスは、必要なレベルのパフォーマンス、信頼性、および可用性を維持するようにネットワークを最適化することで、オペレーショナルエクセレンスを確保します。詳細については、<https://www.juniper.net/jp/ja/products.html> をご覧ください。

ジュニパーネットワークスについて

ジュニパーネットワークスは、ネットワーク運用を劇的に簡素化し、エンドユーザーに最上のエクスペリエンスを提供することに注力しています。業界をリードするインサイト、自動化、セキュリティ、AI を提供する当社のソリューションは、ビジネスで真の成果をもたらします。つながりを強めることにより、人々の絆がより深まり、幸福、持続可能性、平等という世界最大の課題を解決できるとジュニパーは確信しています。

Corporate and Sales Headquarters

Juniper Networks, Inc.
1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089 USA

電話番号 : 888.JUNIPER (888.586.4737)

または +1.408.745.2000

www.juniper.net

APAC and EMEA Headquarters

日本, 東京本社
ジュニパーネットワークス株式会社
〒163-1445 東京都新宿区西新宿 3-20-2

東京オペラシティタワー 45 階

電話番号 : 03-5333-7400

FAX : 03-5333-7401

www.juniper.net/jp/ja/



Copyright 2022 Juniper Networks, Inc. All rights reserved. Juniper Networks, Juniper Networks ロゴ、Juniper、Junos は、米国およびその他の国における Juniper Networks, Inc. の登録商標です。その他すべての商標、サービスマーク、登録商標、登録サービスマークは、各所有者に所有権があります。ジュニパーネットワークスは、本資料の記載内容に誤りがあった場合、一切責任を負いません。ジュニパーネットワークスは、本発行物を予告なく変更、修正、転載、または改訂する権利を有します。